発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ あて名 〒 530-6026 大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号 OAPタワー26階 出願人又は代理人 の書類記号 H2030-01 国際出願番号 PCT/JP2004/018306 国際出願日 (日.月.年) 08.12.2004 優先日 (日.月.年) 08.1 国際特許分類(IPC) Int. Cl. 7 A61M 5/14	2005			
### A T	2005			
FCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号 OAPタワー26階 発送日 (日.月.年) 出願人又は代理人の書類記号 H2030-01 中でアプリア2004/018306 国際出願日 (日.月.年) 08.12.2004 優先日 (日.月.年) 08.1	2005			
〒 530-6026国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) (アCT規則第40条の2) (アCT規則43の2.1)大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号 (OAPタワー26階)発送日 (日.月.年)出願人又は代理人 の書類記号 PCT/JP2004/018306今後の手続きについては、下記2を参照で (日.月.年)国際出願番号 PCT/JP2004/018306国際出願日 (日.月.年)優先日 (日.月.年)	2005			
OAPタワー26階 発送日(日.月.年) (日.月.年) (日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.				
第送日 (日.月.年) (日.月.年) (日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.日.				
出願人又は代理人の書類記号 内と 030-01 今後の手続きについては、下記2を参照できる。 国際出願番号 国際出願日 優先日(日.月.年) 08.12.2004 (日.月.年) 08.1				
	7 S C E .			
PCT/JP2004/018306 (日.月.年) 08. 12. 2004 (日.月.年) 08. 1	1			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 'A61M 5/14	2. 2004			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ジェイ・エム・エス				
1. この見解書は次の内容を含む。				

見解書を作成した日 17.02.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 岡崎 克彦	3 E	9726
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 3	3 4 4

国際調査機関の見解書

第1欄 見解の基礎						
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。						
□ この見解書は、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 Eのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。						
a. タイプ	配列表					
	配列表に関連するテーブル					
b. フォーマット	書面					
	□ コンピュータ読み取り可能な形式					
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる					
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された					
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。						
4. 補足意見:						
i.						
}	•					

国際調査機関の見解書

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明______

1. 見解

· July		
新規性(N)	請求の範囲 <u>2, 5-7</u> 請求の範囲 <u>1, 3, 4</u>	
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>5-7</u> 請求の範囲 <u>1~4</u>	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-7</u> 請求の範囲	

2. 文献及び説明

文献1: JP 2000-300680 A (川澄化学工業株式会社)

請求の範囲1~4に係る発明は、文献1により新規性、進歩性を有しない。

文献1には、第一挟持体と第二挟体とを有し、これらの間で可撓性チューブを挟持できるように形成され、第一挟持体に穿刺用孔が形成された医療用ホルダが記載されており、請求の範囲1,3,4に記載された発明は、上記文献1に記載された医療用ホルダの一部をなすものであり、新規性を有しない。

また、第一挟持体の嵌合側の部位に突起状の押圧部を設けることは、当業者が必要に応じて適宜なし得る設計事項であり、請求の範囲2に係る発明の如く構成することは、当業者が容易になし得るものである。